Index of Claims

Application/Control No.	

Applicant(s)/Patent under Reexamination
ISHIDA ET AL.

09/707,844 Examiner

Art Unit

Dana Farahani

2891

 √	Rejected
 11	Allowed

ì	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ļ						
						2-4					. (01-	
Cla	aim _			_	L	Date	2	_				Cla	
_	Original	d		1								_	Original
Final	gi.	/										Final	igir
₩	ō	15/	_									ш.	ŏ
		8	2	_				-		<u> </u>			
	1		_	<u> </u>				_					51
-	2			<u> </u>	\vdash			 		\vdash			52
	3		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			 -		\vdash			53
	4		<u> </u>	—	_								54
	5	-			ļ								55
	6		\vdash	<u> </u>	_			\vdash					56
	7			<u> </u>	\vdash		_	-		_			57
	8		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			-		-			58
	9		_	_						\vdash			59
	10			_						-			60
	12	۲	H	<u> </u>		_		\vdash		_			61 62
	13		\vdash	_	\vdash					_			63
	14			_	_		 	├	_				64
<u> </u>	15		—	<u> </u>	 		_						65
	16			\vdash			-	├	_				66
	17	H.	1					\vdash					67
	18	₩,											68
<u> </u>	19	V	 				-						69
	20		┝										70
	21			_			\vdash		_				71
	22		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash			72
-	23	-	 	\vdash			-						73
	24		 	┝	\vdash	-		-	_				74
	25			\vdash	\vdash								75
	26		\vdash	 		-							76
	27			\vdash			\vdash				1		77
	28		\vdash	\vdash							1		78
	29			 		-	 				1		79
	30			\vdash	 		-		-				80
	31		<u> </u>	-	-		-	-					81
	32			\vdash		-						<u></u>	82
	33		\vdash	-	_				\vdash				83
	34				-								84
	35	_							\vdash				85
	36												86
	37					<u> </u>		_		_			87
	38	<u> </u>											88
	39								_				89
	40							<u> </u>	<u> </u>				90
	41		<u> </u>				-						91
	42				 								92
	43				<u> </u>		 						93
	44						T						94
	45												95
	46												96
	47	\Box					Γ						97
	48												98
	49												99
	50												100

The color of the	Cla	aim				(Date	e					Cla	aim				Date	9			
51 101 102 103		i.e.												<u>=</u>		T						
102	Final	Origina											Final	Origina								
103		51												101				 				
54 104 105 105 105 105 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 112 113 114 114 114 115 115 115 116 117 118 118 119		52												102								
105		53												103								
56 106 107 58 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 110 111 111 111 112 113 114 115 115 115 115 115 116 117 118 116 117 118 119																						
107 108 58 109 60 110 110 110 110 110 111 111 111 112 113 113 114 115 115 116 116 117 117 118 118 119 119 120 171 117 121 122 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 133 134 134 135 136 136 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 145 145 146 147 148																\dashv		 	<u> </u>	_		
58 108 59 109 60 110 61 111 62 113 63 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 78 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 134 85 135 86 135 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146										ļ					L	4						
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146							_									_	_		ļ	_		
110	_						_			_					\vdash	\dashv	_		ļ	<u> </u>		
61 62 111 112 63 64 113 113 66 114 65 66 115 66 115 66 116 67 68 118 69 119 70 71 71 71 71 71 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 74 72 74 72 72 72 72 72 72			\square			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_					4	_	 	 			\dashv
62 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 118 119 117 118 119 119 119 119 119 111 11			\vdash				_											 	<u> </u>			\dashv
63			-							<u> </u>	-				-	\dashv	\dashv					\dashv
64 114 115 65 115 116 67 1117 118 68 1119 120 70 120 121 71 121 122 73 122 123 74 124 125 76 125 126 77 127 127 78 129 130 81 131 132 83 133 133 84 133 134 85 135 136 87 137 138 88 139 139 90 140 141 92 142 142 93 143 144 95 146 147 98 149 149						_					-				\vdash	\dashv	-	 	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash \mid$
65 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69			$\vdash \vdash$		_		 	-	\vdash	_						\dashv	\dashv				<u> </u>	$\mid - \mid$
66 116 67 117 68 118 69 120 71 120 72 121 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 97 148 99 148			\vdash			┢	┝		┝	├─	-				\vdash	\dashv	_			├─		-
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 121 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149			$\vdash \vdash$		-		 		\vdash	_					\vdash	\dashv	\dashv		 	\vdash	 	$\vdash \vdash$
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 128 130 131 81 132 83 133 84 134 85 133 86 136 87 136 88 139 90 140 91 140 92 142 93 144 95 145 96 144 97 148 99 149			\vdash			 	 		\vdash						\vdash	\dashv	 	\vdash	-			\dashv
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 147 98 148 99 149		-	\vdash									}			\vdash	\dashv	一					\forall
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash	_		_				_		Ì				_		 \vdash	\vdash			
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 93 143 94 144 95 146 97 146 98 148 99 148											 -	Ì										П
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149			П													\neg	\neg					
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		72												122								
75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		73												123								
76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		74												124								
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149																						
78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 98 148 99 149										<u> </u>						_						
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149						<u> </u>	<u> </u>									\perp				<u> </u>		Щ
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149						<u> </u>	匚									-	_	 _	<u> </u>	<u> </u>		
81 131 132 83 133 133 84 134 135 85 136 137 88 137 138 89 139 139 90 140 141 91 141 141 92 142 143 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 149 149						<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>						\dashv		 _		<u> </u>		
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149				_		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					\vdash		_	 _			_	
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$\vdash \vdash$			 			<u> </u>	 	-		-		$\vdash \vdash$	\dashv		 ļ		\vdash	<u> </u>	\square
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			\vdash		-					-	-				\vdash			 		\vdash	-	
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$\vdash \vdash$		\vdash	-		├	 	 						\dashv	\dashv	 	-	\vdash		$\vdash \vdash$
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u></u>		 				-	\vdash	\vdash	-	\vdash				$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-			-	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash					\vdash		-	\vdash				\vdash	\dashv	\dashv	-	 	\vdash	 	\vdash
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						-	-	\vdash	 	-	\vdash				\vdash	\dashv	\dashv			-	-	\vdash
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash					╁─		 	\vdash				\forall	_	ᅦ	 \vdash				
90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		·	\Box					 		 		[\dashv			Г			\vdash
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		-								T						\dashv						
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																\Box						
93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149														142								
95 145 96 146 97 147 98 148 99 149]		143								
96 146 97 147 98 148 99 149																						
97																						
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							Ĺ															Ш
99 149					_			<u> </u>		_						\bot		 	<u> </u>			
						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 		_		$\sqcup \downarrow$		į	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
100			\sqcup		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 				\sqcup	4	_	 <u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
		100						<u>L_</u>	<u></u>	L_	<u></u>	J		150				 <u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	